

Czego potrzebują rośliny, aby rosnąć?

Aby prawidłowo rosnąć, rośliny potrzebują:

- powietrza
- światła
- wody
- odżywki
- ciepła



Dlaczego potrzebują tych elementów?

Jeśli nasionko nie otrzyma wystarczająco ciepła, nie rozpocznie się proces germinacji. Germinacja to innymi słowy proces kiełkowania.

Bez wystarczającej ilości światła roślina wyrośnie na cienką i słabą, pnąc się wysoko w poszukiwaniu światła. Taka roślina zazwyczaj usycha.

Jeśli roślina nie jest wystarczająco podlewana, jej łodyga stanie się łamliwa i liście zaczną się kruszyć i opadać. Tak zaniedbana roślina również zazwyczaj usycha.

W takim razie gdzie powinno się umieszczać rośliny, aby dobrze rosły?

Szybkie pytania



1. Co mogłoby się stać, gdybyś włożył/a nasionko do ciemnej, zimnej szuflady?



2. Czym jest germinacja?



3. Znajdź i napisz poniżej słowo, które oznacza, że **coś jest łatwe do złamania**.



4. Gdzie mógłbyś/mogłabyś umieścić roślinę, aby dobrze rosta?

Czego potrzebują rośliny, aby rosnąć?

Aby prawidłowo rosnąć, rośliny potrzebują:

- powietrza
- światła
- wody
- odżywki
- ciepła



Dlaczego potrzebują tych elementów?

Jeśli nasionko nie otrzyma wystarczająco ciepła, nie rozpocznie się proces germinacji. Germinacja to innymi słowy proces kiełkowania.

Bez wystarczającej ilości światła roślina wyrośnie na cieką i słabą, pnąć się wysoko w poszukiwaniu światła. Taka roślina zazwyczaj usycha.

Jeśli roślina nie jest wystarczająco podlewana, jej łodyga stanie się łamliwa i liście zaczną się kruszyć i opadać. Tak zaniedbana roślina również zazwyczaj usycha.

W takim razie gdzie powinno się umieszczać rośliny, aby dobrze rosły?

Odpowiedzi



1. Co mogłoby się stać, gdybyś włożył/a nasionko do ciemnej, zimnej szuflady?

Zaakceptuj dowolną odpowiedź odnoszącą się do tekstu. Na przykład: Najprawdopodobniej nasionko by nie urosło, ponieważ rośliny potrzebują światła oraz ciepła, aby rosnąć.



2. Czym jest germinacja?

Germinacja to proces kiełkowania.



3. Znajdź i napisz poniżej słowo, które oznacza, że coś jest łatwe do złamania.

„łamliwa”.



4. Gdzie mógłbyś/mogłabyś umieścić roślinę, aby dobrze rosła?

Zaakceptuj dowolną odpowiedź odnoszącą się do tekstu. Na przykład: Na parapecie.